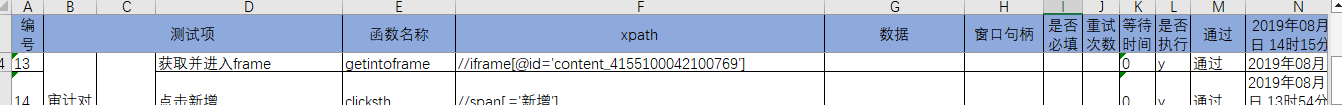
1. 下载后是个压缩文件，您需要先解压。
2. 解压后，用pycharm打开，找到ProjectVar/var.py文件，里面的excel\_path为测试用例地址，您把用例建到Kwyword\_Data目录下即可。
3. 在Kwyword\_Data目录下，有个 样例.xlsx ，它就是测试用例的模板。在这个模板中，参数设置、关键字、用例规则说明 这三个sheet不要删，删了系统将无法运行。
4. 我们在参数设置sheet里，首先设置使用的浏览器，给了三种浏览器，IE、Firefox和Chrome，我们在驱动地址列写上他们的驱动地址，在是否使用列标注n或y，其中n表示不使用该浏览器，y表示使用该浏览器，如果您标注了多个y，则以第一个y为准。
5. 我们在网址栏输入被测系统的网址。
6. 在用例设计人栏输入用例的设计人。
7. 在需要执行的sheet列里写上需要执行的sheet名称，如果是多个sheet，则第二个写在第一个下面，第三个写在第二个下面，依此类推。
8. 关键字sheet里写明了所有页面操作所对应的函数名称及用法说明。
9. 用例规则说明sheet里面写明了用例编写的相关规则。
10. 我们按照样例里给出的格式创建UI自动化测试用例



1. 测试项，写明每条用例的测试点，也可以不写，实际运行时系统并不读取这三列。
2. 函数名称，与关键字sheet里的函数名称对应。
3. xpath，该页面元素的xpath定位语句。
4. 数据，如果有数据则输入数据，如输入框。
5. 窗口句柄，如果你的操作会打开一个新窗口，则需定义原窗口和新打开窗口的窗口句柄名称，两个名称之间用||相隔，如果是切换窗口，则需要输入要切换到的那个窗口的句柄名称。
6. 是否必填，如果有值，则被认为必填，当用例执行到此处时，如果卡住无法继续进行，系统则会判断，如果此列为必填，系统则停止执行，如果为非必填，系统则根据重复次数放弃执行本条用例，直接执行下一条用例。
7. 重复次数，是指如果用例被卡住，且该条为非必填，那么系统会尝试重复执行几次，如果你设置了3，那就尝试5次重复执行，5次后还无法执行成功，就跳至下一条用例。
8. 等待时间，指执行完该条用例后等待的秒数。
9. 是否执行，y为是，n为否，如果是否，就跳过不执行。
10. 执行结果，即是否通过，通过则自动写入“通过”，否则写入“不通过”。
11. 执行时间，执行该条用例的时间，精确到秒。
12. 流程设计人，即在参数设置sheet中设置的用例设计人。
13. 用例编辑完成后，我们找到run\_case.py主文件，运行它即可开始执行用例。